

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47





Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69




<http://almaztd.nt-rt.ru/> || [adz@nt-rt.ru](mailto:adz@nt-rt.ru)

## Запчасти для техники АЛМАЗ





Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
<b>Бороны</b>			
	Гайка 4x4.02.00.008	БДП-8×4МТ, БДП-3×4МР, БДП-6×4М/МТ, БДП- 4×4 МР, БДП-6×4М	0,8
	Кольцо 4x4.01.011	БДП-8×4МТ, БДП-3×4МР, БДП-6×4М/МТ, БДП- 4×4 МР, БДП-6×4М	0,07
	<u>Корпус подшипников Р33.25.30.100</u>	БДП-8×4МТ, БДП-3×4МР, БДП-6×4М/МТ, БДП- 4×4 МР, БДП-6×4М	10,2
	Корпус Р33.18.14.110	БДН-2,4×2, БДП-3,2×2/6×2/8×2, БДП-6×4М/МТ/МТМ, БДП3×4М/4×4М, БДП-8×4МТ	3,0
	Ось Р33.25.20.203	БДП-8×4МТ	33,53
	<u>Рычаг 4x4.07.04.000-01</u>	БДП-4×4М/МР, БДП-4×6М/МР	21,7
	<u>Стойка Р33.25.20.100-01</u>	БДП-8×4МТ	18,32
	Стойка Р33.47.01.100	БДН-2,4×2, БДП-6×2, БДП-8×2, БДП-3,2×2	11,1

Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
	Ступица в сборе Р33.12.06.110	БДП 3×4М/МР, БДП-4×4М/МР, БДП-6×4М	22,6
	Ступица Р33.47.03.220	БДН-2,4×2, БДП-6×2, БДП-8×2, БДП-3,2×2	3,4
	Стяжка 4х4.07.06.000	БДП-4×4М/МР, БДП-6×4М/МР	7,3
	Ступица 6х4.03.600	ступица катка БДП-3×4М/МР, БДП-4×4М/МР	8,63

### Плоскорезы-глубокорыхлители. Культиваторы-плоскорезы

	Башмак Р33.60.01.120	ПГ-3, ПГ-5, ПГ-7	23,6
	Стойка левая Р33.60.02.100	ПГ-3, ПГ-5, ПГ-7	51,9
	Стойка правая Р33.60.01.100	ПГ-3, ПГ-5, ПГ-7	51,9

### Плуги оборотные

	Боковина Р33.11.51.300	(левая), ППО-5/6×35, 5/7×35, 8×35, ПОН-3/4/4+1	5,46
	Боковина Р33.17.01.200	(правая), ППО-5/6×35, 5/7×35, 8×35, ПОН-3/4/4+1	5,46
	Болт Р33.39.04.102	на оборотные плуги	0,114
	Болт Р33.11.04.105	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35, ПОН-4+1, ПЧП-4,5, ПЛНР-6×40, ПЛНР-9×40	0,5
	Винт Р33.39.08.005	ППО-5/7-35, ППО-5/6-35,	3,32



Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
	Державка корпуса Р33.39.04.400	ППО-5/7-35, ППО-5/6-35, ППО-5-35, ПОН-4, ПОН4+1	43,31
	Кронштейн углоснима левый Р33.11.51.004	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35,	2,06
	Кронштейн углоснима правый Р33.31.403	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35,	2,06
	Опора Р33.39.12.300	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35,	47,75
	<u>Скалка Р33.11.12.001</u>	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35, ПОН-4, ПОН4+1	27,0
	Стойка Р33.11.51.006-Р	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35,	15,25
	Ступица в сборе Р33.16.100-ПЛН-8-35, ПЛПР-9-40, ПЧ-4,5, ПЧП-01	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35, ПОН-4, ПОН4+1, ПОН-3	24,0
	<u>Ступица с осью Р33.39.05.100-01</u>	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35	23,6
	Углосним левый Р33.11.51.002	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35, ПОН-4, ПОН4+1, ПОН-3	3,66
	Углосним правый Р33.21.401	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35, ПОН-4, ПОН-4+1, ПОН-4	3,66
	Палец Р33.39.12.010	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35,	
	Упор Р33.11.07.300	ППО-5/6/7-35, ППО-8-35,	2,65

**Плуги общего назначения**

Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
	Боковина R33.ПЛЖ.51.200-06	ПЛНР-4×40/6×40/(4+1)×40 (толщина 16 мм)	5,3
	Доска полевая R33.50.31.005	ПНГ-4/6/7/8-50К	6,8
	Палец R33.26.04.002	ПЛН-4-35	
	Корпус R33.21.000	ПЛН-3-35, ПЛН-4-35, ПЛН-5-35, ПЛН-8-35	49,0
	<u>Палец срезной R33.50.00.015</u>	ПНГ	0,3
	<u>Скоба R33.02.107-06</u>	под трубу 120*120	1,165
	Скоба R33.17.04.003	ПП-9-35	4,34
	Винт R33.05.410-01	ПЛН-8-35, ПЛНР-6×40, ПЛНР4×40, ПЛНР-(4+1)×40, ПГ-5, ПГ-7	2,62
	Понизитель R33.230.04.330	ПЛН-5-35, ПЛН-4-35	10,2
<b>Плуги чизельные</b>			
	<u>Болт R33.11.04.105</u>	ПЧ-4,5;2,5;6	0,5
	Болт ОСС 373.12.00.005	ПЧ-6, ПЧ-4,5, крепление передних колес	0,1
	Втулка R33.24.06.101	ПЧ-6, ПЧ-2,5, ПЧ-4,5, ПЧП-4,5	0,098

Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
	Кронштейн Р33.09.00.020	ПЧ-4,5 (на раму)	5,74
	Кронштейн Р33.09.00.020-01	ПЧ-4,5 (на раму)	6,5
	Кронштейн Р33.24.06.200	ПЧ-4,5, ПЧП-4,5, (на раму)	22,76
	Кронштейн Р33.24.06.200-01	ПЧ-4,5, ПЧП-4,5, (на раму)	22,76
	Кронштейн Р33.24.06.200-02	ПЧ-2,5, ПЧ-4,5, ПЧП-4,5 (на раму)	21,5
	Накладка Р33.09.00.030	ПЧ-4,5, ПЧ-2,5, ПЧП-4,5	5,89
	Накладка Р33.09.00.040	ПЧП-4,5	9,35
	Накладка Р33.09.00.070	ПЧ-4,5	8,9
	Петля сцепная Р33.12.03.001-01	ПЧ-6, ПЧП-4,5, ПГП-7, КПШ-9	10,46
	Рабочий орган Р33.09.02.500	ПЧ-4,5, ПЧ-2,5, ПЧП-4,5, ПЧ-6	39,4
	<u>Стойка Р33.09.02.600</u>	на пилы чизельные со срезным болтом	29,0
	<u>Ступица в сборе Р33.22.07.100</u>	ПЧ-6, колесо шасси	44,0

Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
	Ступица бх4.03.600	ступица катка ПЧ-4,5	8,63
	<u>Ступица Р33.24.07.400</u>	ПЧ-6, ПЧП-4,5,	9,5
	Чистик катка Р33.09.03.002	ПЧ-4,5	
<b>Сеялки и посевные комплексы</b>			
	Защелка СЗГ 00.590	СЗП 3,6А/СЗП-3,6А-01	0,12
	<u>Защелка СЗГ 00.600</u>	СЗП-3,6А/СЗП-3,6А-01	0,15
	<u>Механизм передач в сборе 108.00.2020А-02</u>	СЗП-3,6А/СЗП-3,6А-01	20,45
	Механизм передач в сборе 108.00.2020А-03	СЗП-3,6А/СЗП-3,6А-01, СЗТ-3,6	20,45
	<u>Ось СЗГ 00.632</u>	СЗП 3,6А	0,02
	<u>Подшипник СЗГ 00.300</u>	СЗП-3,6А/СЗП-3,6А-01	0,342
	<u>Пружина Н 126.01.608</u>	СЗП-3,6А-01	0,002
	Секция левая СЗЮ 00.080А	СЗП-3,6А-01	138,0

Изображение	Номенклатура	Применяемость	Масса, кг
	Секция правая СЗЮ 00.090АСЗП-3,6А-01		138,0
	Секция средняя СЗЮ 00.070СЗП-3,6А-01		128,91

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93